

平成18年度 注入工事実績一覧表

工事番号	受注先	工事種別	施工地区	遠征	施工時期	日数 (日)	基礎形態	築年数 (年)	注入深さ (m)	沈下量 (mm)	注入量 (ℓ)	備考
18001	K-B社	リフトアップ	高知市薊野北町	有	H18.04	7	地中梁	6	5.0	55	44,000	L型擁壁埋戻し部分
18002	K-B社	リフトアップ	高知市薊野北町	有	H18.04	6	ベタ基礎	5	5.0	27	34,000	L型擁壁埋戻し部分
18003	H-A社	防止	東京都練馬区田柄	無	H18.04	4	布基礎	10	4.0	0	55,545	産業廃棄物混入盛土跡
18004	H-B社	リフトアップ	長野県松本市梓川	有	H18.05	8	布基礎	10	5.0	55	51,590	産廃穴の埋戻し部分
18005	H-C社	防止	鎌倉市笹田	無	H18.05	5	布基礎	17	6.0	0	19,845	水道漏水の影響
18006	H-J社	リフトアップ	下関市川中豊町	有	H18.06	6	ベタ基礎	12	6.0	90	33,495	CCP工事施工不備
18007	H-B社	リフトアップ	山形県天童市	有	H18.06	6	布基礎	7	3.0	35	26,880	浸透枳の影響
18008	S-G社	リフトアップ	秋田市新屋比内町	有	H18.06	7	布基礎	7	8.0	80	42,420	圧密工法による施工
18009	H-A社	リフトアップ	神戸市北区鹿の子台北町	有	H18.07	6	ベタ基礎	10	5.0	50	35,504	L型擁壁埋戻し部分
18010	H-A社	リフトアップ	神戸市北区鹿の子台北町	有	H18.07	6	ベタ基礎	10	5.0	40	34,160	L型擁壁埋戻し部分
18011	K-B社	リフトアップ	沼津市新沢田	無	H18.07	4	ベタ基礎	7	3.0	25	22,680	RSP施工後の床付不良
18012	M-C	リフトアップ	川崎市宮前区神木本町	無	H18.07	6	ベタ基礎	10	4.0	50	36,060	L型擁壁埋戻し部分
18013	M-D	防止	足柄上郡大井町	無	H18.08	3	布基礎	20	4.0	0	12,390	埋め戻し部分空洞化
18014	H-B社	リフトアップ	長野県松本市梓川	有	H18.08	7	布基礎	10	5.0	50	47,110	産廃穴の埋戻し部分
18015	K-B社	リフトアップ	宮崎県西諸県郡高原町	有	H18.09	5	ベタ基礎	8	4.0	40	29,575	造成時の産業廃棄物処理穴
18015-1	K-B社	リフトアップ	宮崎県西諸県郡高原町	有	H18.09	2	ベタ基礎	8	4.0	40	12,425	18014の変更分
18016	S-J社	リフトアップ	東京都日野市豊田	無	H18.09	4	布基礎	10	3.0	60	24,570	伐根後の盛土部分
18017	S-G社	リフトアップ	秋田市新屋比内町	有	H18.09	7	ベタ基礎	3	6.0	135	39,270	圧密工法による施工
18018	S-G社	リフトアップ	秋田市新屋比内町	有	H18.10	7	ベタ基礎	7	6.0	70	42,420	圧密工法による施工
18019	H-D社	リフトアップ	東京都八王子市七国	無	H18.10	5	ベタ基礎	3	2.0	13	32,340	L型擁壁埋戻し部分
18020	H-A社	新築防止	千葉県千葉市稲毛区	無	H18.10	4	ベタ基礎	0	17.0	0	35,329	建替え地、空洞化跡
18021	H-A社	防止	横浜市戸塚区汲沢	無	H18.10	1	ベタ基礎	0	1.0	0	400	鋼管杭確認堀山充填
18022	S-D社	防止	秋田県大館市幸町	有	H18.11	5	布基礎	1	4.0	25	13,818	地下車庫部分の施工不良
18022-1	S-D社	防止	秋田県大館市幸町	有	H18.11	1	布基礎	3	4.0	13	2,000	18021の追加分(1棟追加)
18023	K-B社	リフトアップ	群馬県沼田市久屋原町	有	H18.11	5	布基礎	10	5.7	35	29,015	産廃穴の埋戻し部分
18024	M-E	リフトアップ	松戸市根木内	無	H18.12	10	深基礎	3	10.0	190	61,320	産廃穴の埋戻し部分、他
18024-1	M-E	リフトアップ	松戸市根木内	無	H18.12	10	深基礎	3	10.0	190	26,680	18024の変更分
18025	S-K社	新築防止	豊島区西巢鴨	無	H18.12	3	ベタ基礎	0	6.0	0	10,290	棟上後の地耐力不足
											855,131	